

电梯网线-超五类屏蔽网线

产品名称	电梯网线-超五类屏蔽网线
公司名称	上海邮江电线电缆有限公司
价格	1.00/米
规格参数	品牌:上海邮江 型号:TVVB2G-STP+2*1.0
公司地址	上海市浦东新区秀浦路2500弄6号
联系电话	021-61183155-8005 18049710052

产品详情

产品名称：电梯网线-超五类屏蔽网线 品 牌：上海邮江 型 号：tvvb2g-stp+2*1.0

使用温度范围； 固定安装;-30 至+90

移动安装;-5 至+90 （特殊订制产品可达-55 至150 ）最小弯曲半径;固定安装;5*电缆外径

移动安装;当行程<10米时，弯曲半径为8*d,当行程≥10米时，弯曲半径为10*d

电梯网线，电梯专用网线，电梯耐弯曲网线，电梯耐磨网线 电梯移动屏蔽超5类网线

带钢丝超5类网线 带电源线带钢丝超5类网线 电梯移动屏蔽6类网线 带钢丝6类网线

带电源线带钢丝6类网线等 电梯网络电缆电梯随行网线电梯屏蔽网线电梯监控专用网线高速电梯网络电
 缆电梯专用网线电梯网线电梯专用双绞线电梯网线电缆电梯用网线电梯专用随行网线专用网线电梯移动
 网线电梯监控网线电梯超五类网线电梯专用电缆电梯专用超五类网线电梯双绞线随行网线移动网线扁平
 网线室外网线屏蔽网线电梯随行网络电缆电梯网络监控电缆电脑网络电缆电梯专用视频线网络线参数电
 梯专用网络线耐弯曲网线拖链网线电梯网线电梯随行网线电梯专用网线电梯专用网络线电梯专用屏蔽网
 线电梯屏蔽网线耐弯曲网线拖链专用网线柔性网线

电梯网线电梯专用网线电梯随行网线双钢丝扁平电梯随行网络线双钢丝带电源扁平电梯随行网络线

应用范围：电缆采用特殊结构设计，使用寿命长，最大限度提高电梯生产企业、电梯工程安装公司、物
 业公司等电梯生产方、维护方和使用方对线缆使用寿命、性能、安防安全要求。电梯网线可随电梯控制
 电缆绑定悬挂，采用钢丝承载之梯缆也可独立使用（同时承受机械应力）。可用于长距离信号传输，有
 较好得屏蔽抗干扰效果，适用于电梯等随行移动安装场合。 导体材质

：多股超细精绞无氧铜丝，符合vde029class 6标准 导体结构：7/0.19 7/0.2 19/0.16 绝缘材质：hdpe
 、丁晴橡胶、聚氨脂等 芯线颜色 棕*白/棕 橙*白/橙 绿*白/绿 兰*白/兰

电源线;rvv2*0.5 rvv2*0.75 rvv2*1 rvv2*1.5 rvv2*2.5可选 护套材质

电梯专用混合pvc材质或丁晴橡胶（耐严寒应用环境）护套颜色 黑色(ral9005) 灰色（ral7001）

橙色(ral2003) rvv4*1.5+8*4rvvp4*1.5+8*4rvvsp4*1.5+8*4kvv4*1.5+8*4kvvp4*1.5+8*4kvvrp4*1.5+8*4zr-
 kvv4*1.5+8*4rvv-nbr4*1.5+8*4 tvv4*1.5+8*4tvvb4*1.5+8*4tvvbp4*1.5+8*4tvvbg4*1.5+8*4tvvbp4*1.5+8*4yffb4*1.
 5+8*4yvfb4*1.5+8*4yffb4*1.5+8*4 yffb4*1.5+8*4 yffb4*1.5+8*4 yffb4*1.5+8*4 yvfb4*1.5+8*4 yvfb4*1.5+8*4 yvfb4*1.5+8*4
 4trvv4*1.5+8*4trvv4*1.5+8*4 trvv4*1.5+8*4 trvv4*1.5+8*4 trvv4*1.5+8*4 trvv4*1.5+8*4 trvv4*1.5+8*4
 rryvp4*1.5+8*4djyvp4*1.5+8*4zr-djyvp4*1.5+8*4djyvp4*1.5+8*4djyvp4*1.5+8*4 yjv4*1.5+8*4 vv4*1.5+8*4zr-
 djvvp3r4*1.5+8*4rvv36*1.5+8*4rvvp36*1.5+8*4rvvsp36*1.5+8*4kvv36*1.5+8*4kvvp36*1.5+8*4kvvrp36*1.5+8*4 zr
 -kvv36*1.5+8*4rvv-

nbr36*1.5+8*4tvv36*1.5+8*4tvvb36*1.5+8*4tvvbp36*1.5+8*4tvvbg36*1.5+8*4tvvbp36*1.5+8*4yffb36*1.5+8*4 yvf
b36*1.5+8*4yffbp36*1.5+8*4yffbg36*1.5+8*4yffbp36*1.5+8*4yvfbp36*1.5+8*4yvfbg36*1.5+8*4yvfbp36*1.5+8*4t
rvv36*1.5+8*4 trvvy36*1.5+8*4trvvp36*1.5+8*4trvvyp36*1.5+8*4trvvysp36*1.5+8*4wdz-
ryyp36*1.5+8*4djyvp36*1.5+8*4zr-djypvp36*1.5+8*4 djypvp2236*1.5+8*4yjv36*1.5+8*4vv36*1.5+8*4zr-
djvvp3r36*1.5+8*4